

5 УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Закрепите коллектор;
- Подготовьте трубы необходимой длины;
- На трубы установите компрессионный фитинг с евроконусом для металлополимерных и PE-RT труб;
- Подключите трубы к коллекторной группе;
- Промойте и заполните систему;
- Удалите воздух из системы;
- Проведите гидравлические испытания(давление не должно превышать 10 бар);
! При проведении гидравлических испытаний нельзя использовать автоматический воздухоотводчик.
- Отбалансируйте коллекторную группу.

6 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. До монтажа коллекторные группы должны храниться в закрытых складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия в течение гарантийного срока. Не допускается хранение в одном помещении с коррозийно-активными веществами.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения и обслуживания изделия; наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Гарантийный срок со дня продажи товара конечному потребителю - 2 года.

Срок службы - 10 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

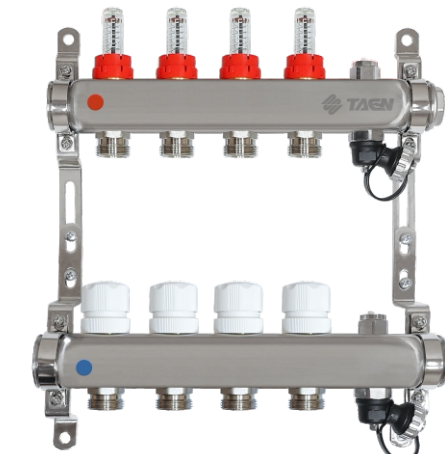
Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название и адрес торгующей организации: _____

Печать торгующей организации, подпись продавца: _____

Коллекторная группа с расходомерами и регулировочными клапанами для систем отопления Артикул: UC



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

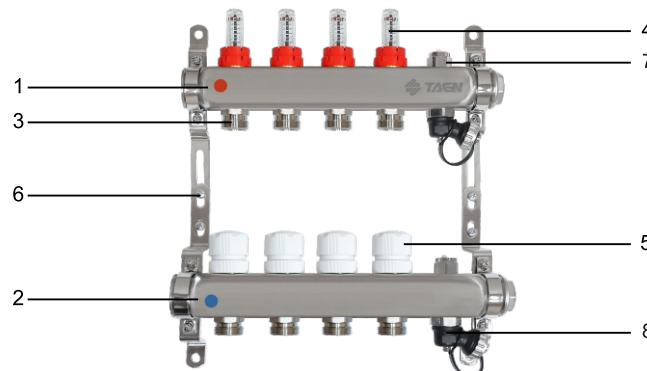
Благодарим Вас за покупку!

Просим вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, подпись продавца, а также указано наименование товара. Для долговременной работы данного товара просим вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.

8 НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коллекторные группы TAEN предназначены для использования в системах водяного радиаторного и напольного отопления. Позволяют распределять, контролировать и осуществлять регулировку теплоносителя в каждом контуре независимо друг от друга. В качестве теплоносителя допускается применять неагрессивные к материалам изделия, жидкие среды (вода, растворы на основе гликоля (максимальное содержание гликоля 50%))

2 УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРНОЙ ГРУППЫ



Коллекторная группа состоит из подающего и обратного коллектора.

Подающий коллектор оснащен расходомерами с ручными регулировочными клапанами с возможностью отключения каждого контура, а также ручным воздухоотводчиком и дренажным краном.

Обратный коллектор оснащен ручными запорно-регулировочными клапанами, а также ручным воздухоотводчиком и дренажным краном. Коллекторная группа крепится с помощью кронштейнов в коллекторном шкафу или на стене.

При использовании коллекторной группы для систем напольного отопления («Теплый пол») возможно дополнительно доукомплектовать насосно-смесительным узлом и шаровыми кранами.

При установке без насосно-смесительного узла, подающий коллектор (с расходомерами) рекомендуется установить снизу.

Каждый контур коллектора присоединяется к линии компрессионным фитингом с евроконусом для металлокомпозитных и PE-RT труб, размером 16 x ¾" и (или) 20 x ¾".

Коллекторная группа поставляется в разобранном виде.

| № | Наименование | Материал |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Подающий коллектор 1" x ¾" x N* | нержавеющая сталь AISI304 |
| 2 | Обратный коллектор 1" x ¾" x N* | нержавеющая сталь AISI304 |
| 3 | Ниппель переходной ½" x ¾" | латунь никелированная |
| 4 | Расходомер | полиамид |
| 5 | Запорно-регулировочный клапан | вентиль клапана - полимерный материал; механизм - латунь |
| 6 | Регулируемый кронштейн | никелированная сталь |
| 7 | Ручной воздухоотводчик | латунь |
| 8 | Дренажный кран | латунь, полимер |

* кол-во выходов

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Условные обозначения:

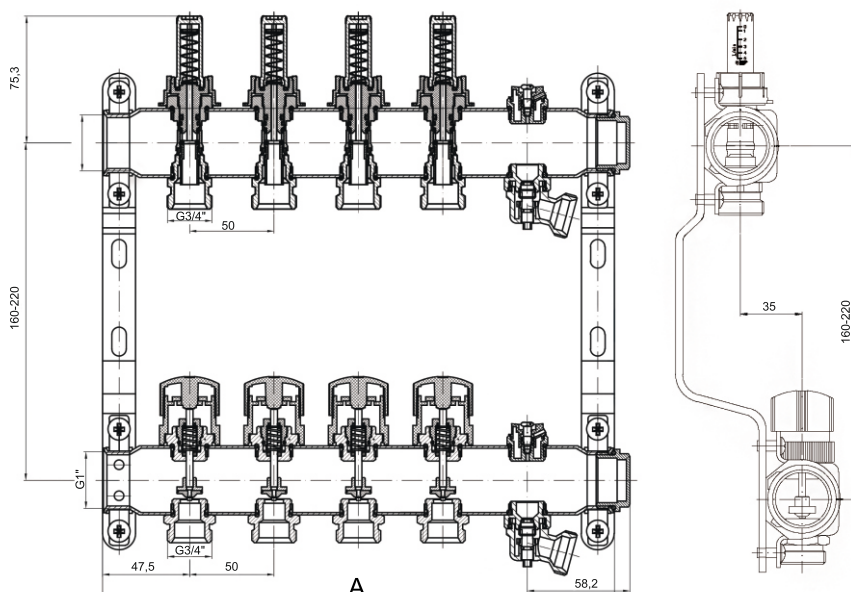
Например: **UC-3**,

где **UC** - артикул (модель); **3** - кол-во выходов.

3.2 - Технические параметры

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Максимальное давление для проведения гидравлических испытаний, бар: | 10 |
| Максимальное рабочее давление, бар: | 6 |
| Рекомендуемый перепад давления, бар: | не более 0,6 |
| Максимальная температура теплоносителя для системы «Теплый пол» (PE-RT трубы), °C: | +70 |
| Максимальная температура теплоносителя для системы отопления, °C: | +90 |
| Размер резьбы входных/выходных штуцеров, дюймы: | 1x 3/4 |
| Температура транспортировки и хранения, °C: | от -50 до +50 |

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Количество выходов | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 195 | 245 | 295 | 345 | 395 | 445 | 495 | 545 | 595 | 645 | 695 |